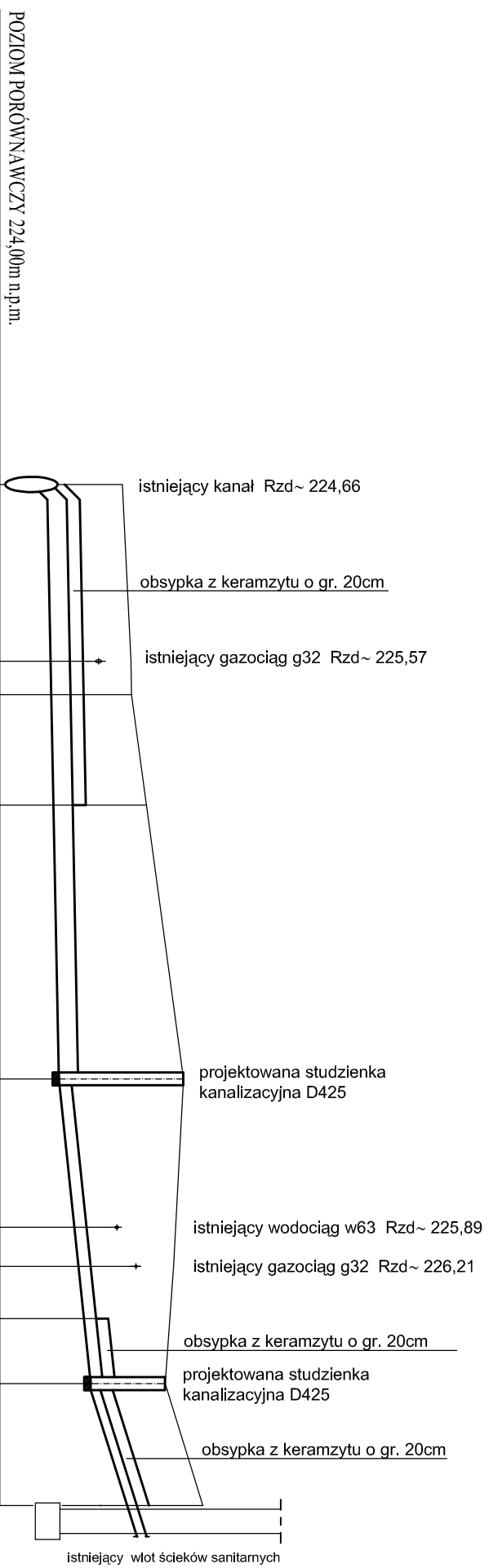


Profil podłużny kanału

Skala 1:100/200



		226,01	226,02
RZĘDNE TERENU		226,01	226,02
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU		224,09	224,78
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1,92	1,24	
SPADKI PODŁUŻNE RUROCIĄGU	1,32	1,32	
ODLEGŁOŚCI	1,32	1,32	
OZNACZENIA	1,52	1,52	
	2,04	2,04	
	1,66	1,66	
	1,56	1,56	
	1,41	1,41	
	1,22	1,22	
	1,24	1,24	

	0,00	0,50	5,80	6,90	8,45	10,52	19,50	24,37	25,65	27,36	29,50	33,50
SI												
SI												
SI												
S3												
S3a												

PRID DROMOST S.C.
 37-700 Przemyski, ul. Swoboda 5a, tel./fax 0 16 670 77 41, 0 504 196 946, e-mail: scdromost@neostrada.pl

Tytuł projektu:
Projekt odprowadzenia ścieków z budynku nr 3a przy ulicy Katedralnej w Przemysku

Nazwa rysunku: **Profil podłużny kanału**
 branża sanitarna

Projektował: mgr inż. Wiesław Janowicz nr upr. UAN-VIII-7342/64/91, UAN -VIII/8386/39/86
 Opracował: mgr inż. Beata Bartocha

Investor:
 Urząd Kontroli Skarbowej w Rzeszowie
 ul. Geodetów 1
 35 - 950 Rzeszów

Stadium projektu: **PB/PW**
 Data: sierpień 2011r.

Skala: **1:100/200**
 Nr rysunku: **3a**